



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

31 DE AGOSTO DE 2023



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde  
mconde@bc.org.ar

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino  
dventurino@bc.org.ar  
Trigo y Girasol

### ANALISTA DE CULTIVO

Joaquín Pellejero  
jpellejero@bc.org.ar  
Maíz y Sorgo

### ANALISTA DE CULTIVO

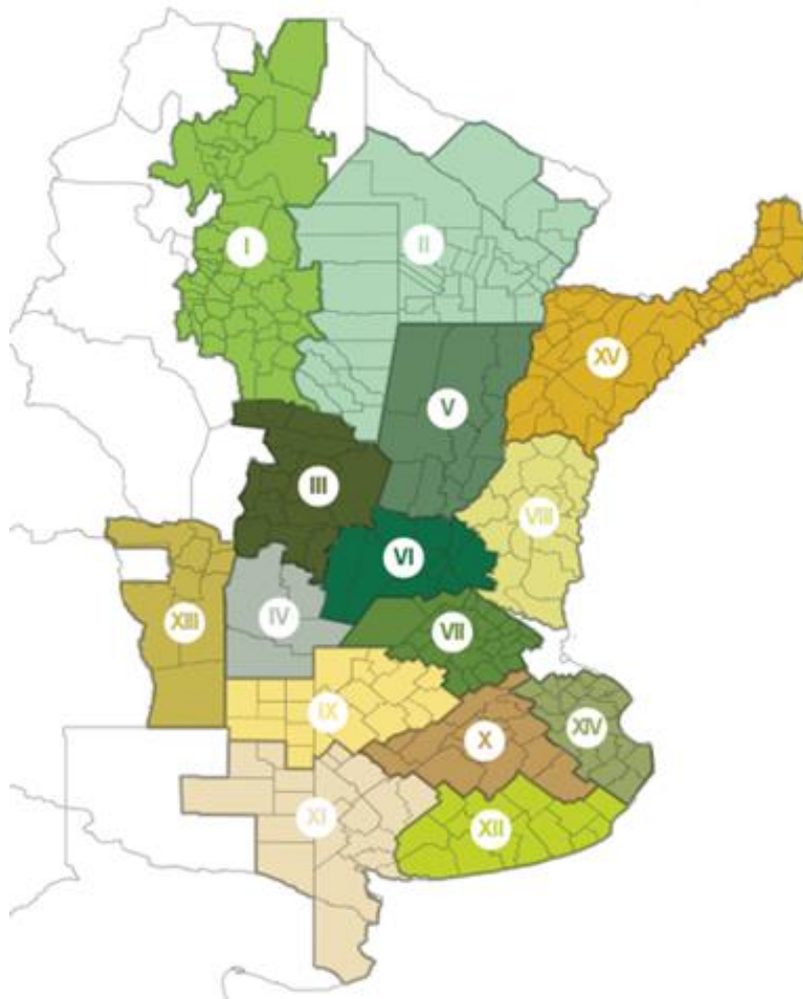
Agustín Podestá  
apodesta@bc.org.ar  
Soja y Cebada

### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

María Victoria Nieto  
mnieto@bc.org.ar

Delfina Massalin  
dmassalin@bc.org.ar

Tomás García Arias  
tgarcia@bc.org.ar



I - NOA (Noroeste Argentino)  
II - NEA (Noreste Argentino)  
III - Centro-Norte de Córdoba  
IV - Sur de Córdoba  
V - Centro-Norte de Santa Fe  
VI - Núcleo Norte  
VII - Núcleo Sur  
VIII - Centro-Este de Entre Ríos

IX - Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires  
X - Centro de Buenos Aires  
XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa  
XII - Sudeste de Buenos Aires  
XIII - San Luis  
XIV - Cuenca del Salado  
XV - Corrientes - Misiones

### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 3221 7230  
estimacionesagricolas@bc.org.ar  
Twitter: @BolsadeC\_ETyM  
[www.bolsadecereales.com](http://www.bolsadecereales.com)

*Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.*

## FINALIZA LA COSECHA DE SORGO GRANÍFERO CON UNA PRODUCCIÓN NACIONAL DE 2,5 MTn.

Se dió por finalizada la cosecha de sorgo granífero en toda el área agrícola. Solo restan por recolectar lotes puntuales en la provincia de Buenos Aires que no impactarían en nuestra estimación de producción. La superficie total cosechada se ubicó en 845.000 Ha y el rendimiento promedio nacional fue de 29,6 qq/Ha. De esta manera se lograron recolectar 2,5 MTn del cereal durante la campaña 2022/23, 1 MTn menos que la campaña anterior.

Por otro lado, con la cosecha de maíz a nivel nacional próxima a finalizar, damos por concluidas las labores en el norte y centro del área agrícola. Aún quedan por cosecharse lotes en el centro y sur de la provincia de Buenos Aires. Luego de un progreso intersemanal de 2 puntos porcentuales se logró cosechar el 98,9 % de la superficie estimada para la presente campaña. Con un rinde medio de 50,5 qq/Ha, mantenemos nuestra proyección de producción en 34 MTn, que significan 18 MTn menos que la campaña anterior.

En simultáneo, el trigo inicia llenado de grano en los lotes más adelantados del norte del área agrícola bajo un escenario de déficit hídrico. Del mismo modo, en la franja central, la ausencia de lluvias continúa impactando negativamente en la condición del cereal que se encuentra previo al inicio de etapas críticas con plantas de escaso macollaje, desperejas, y de bajo porte. Mientras que, en el sur, el cereal que se encuentra en etapas vegetativas tempranas y con una mejor reserva de humedad, mantiene una buena condición de cultivo.

Finalmente, la siembra de girasol marcó un progreso intersemanal de 2,3 puntos porcentuales y avanzó sobre el 6,4 % del área proyectada en 1,95 MHa para la campaña en curso. Dadas las condiciones limitantes de humedad en las zonas primicia de la oleaginosa, se mantiene una demora interanual de -8,6 p.p., que de no revertirse en los próximos días, podrían desencadenar una caída en la intención de siembra.

### GIRASOL

Luego de un progreso intersemanal de 2,3 puntos porcentuales, se sembró el 6,4% del área proyectada en 1,95 MHa para el ciclo 2023/24. Se mantiene una demora interanual de -8,6 p.p.

### MAÍZ

Se han cosechado 6,6 MHa con un rinde medio de 50,5 qq/Ha. A la fecha, la producción acumulada es de 33,6 MTn.

### TRIGO

La ausencia de lluvias sobre toda el área agrícola, sumada a los eventos de helada y los golpes de calor, continúan impactando negativamente en la condición de los trigos más adelantados.

### SORGO

Finalizada la cosecha con un rinde medio de 29,6 qq/Ha, la producción alcanzó las 2.500.000 toneladas estimadas.

## GIRASOL

Desde nuestro informe previo, la siembra de girasol avanzó sobre el 6,4 % del área proyectada en 1,95 MHa, luego de un progreso intersemanal de 2,3 puntos porcentuales. Los escasos aportes de humedad luego de las lluvias de las últimas semanas no revierten el escenario de restricción hídrica, impidiendo recuperar el ritmo de avance habitual. Por este motivo, no sólo se mantiene una demora interanual de -8,6 p.p., sino que además aumenta el riesgo de baja en la proyección de siembra por merma de hectáreas que, quedarían fuera de la ventana de siembra y, por consiguiente, podrían dejar de implantarse y destinarse a otro cultivo.

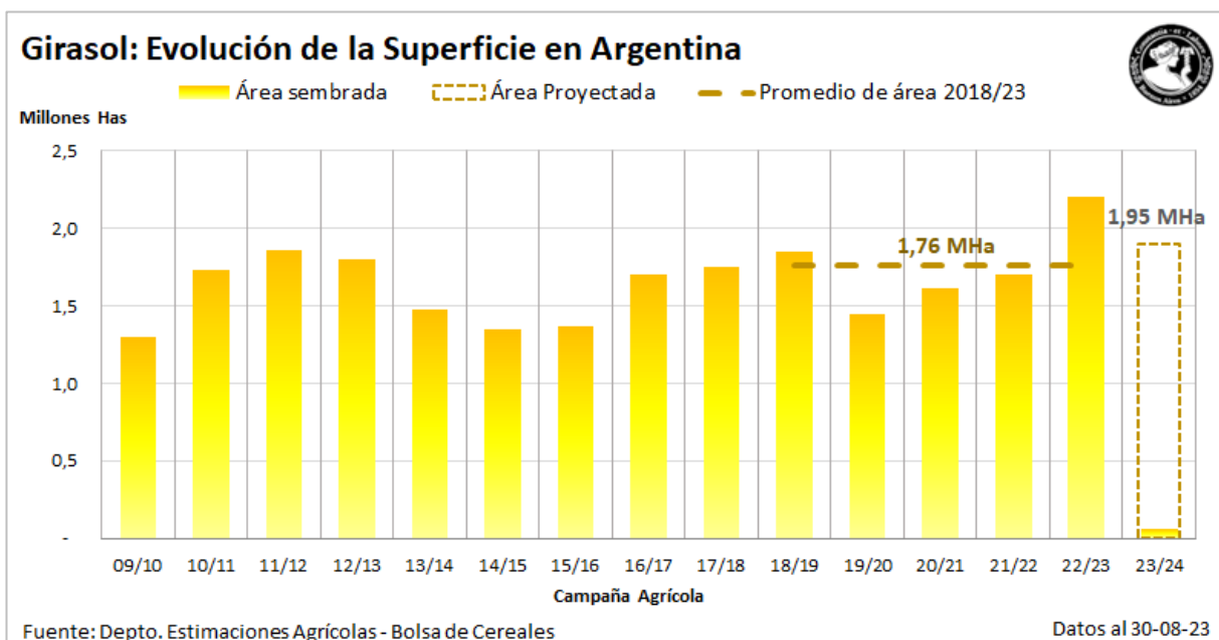
En el NEA, el avance de siembra a la fecha es del 43,5 % del área proyectada. El progreso intersemanal fue de 12,9 puntos porcentuales, sobre lotes alcanzados por las lluvias de las últimas semanas. No obstante, la baja oferta hídrica no solo continúa demorando la siembra sobre el oeste de Chaco y el centro-norte de Santiago del Estero,

**LA SIEMBRA DE GIRASOL MANTIENE UNA DEMORA INTERANUAL -8,6 P.P. DEBIDO A LA FALTA DE LLUVIAS EN EL CENTRO Y NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.**

sino que además ralentiza el crecimiento de la oleaginosa, que aún transita expansión de hojas.

Sin embargo, sobre el Centro-Norte de Santa Fe, los milímetros que dejaron las lluvias pasadas, desincentivan la siembra. Hasta el momento, se incorporó el 17 % del área, reflejando una demora interanual de -41,8 p.p. De no revertirse el actual escenario de sequía, podría caer la intención de siembra en los próximos días.

Según nuestro último informe climático, se esperan lluvias durante la primera quincena de septiembre que podrían reincentivar la siembra en los núcleos girasoleros del norte. No obstante, en Buenos Aires y La Pampa, la decisión de siembra quedará mayormente ligada a la evolución de los parámetros económicos.



## TRIGO

A la fecha, el 20,3 % del área transita desde encañazón en adelante. El cereal, cada vez más demandante en términos de humedad, presenta condición Regular/Mala en el 22,6 % del área en pie. La ausencia de lluvias sumada a heladas sobre el centro y sur del área agrícola, impactan negativamente en la condición del cultivo, fundamentalmente sobre el margen oeste donde las reservas de humedad son prácticamente nulas. Bajo este contexto, el trigo comienza a resignar potencial de rendimiento en las zonas primicia. Sin embargo, se esperan lluvias durante la primera quincena de septiembre que, de concretarse, podrían abastecer al cultivo durante el inicio de las etapas reproductivas en Buenos Aires y La Pampa.

En el norte del país, donde se encuentran los lotes más adelantados en desarrollo, expuestos a altas temperaturas y con una agotada reserva hídrica en el perfil, se relevan los primeros cuadros en inicio de llenado

**TRAS UNA NUEVA SEMANA SIN LLUVIAS, EL 22,6 % DEL ÁREA DE TRIGO PRESENTA CONDICIÓN DE CULTIVO ENTRE REGULAR Y MALA.**

de grano. Si bien aún no se habla de rindes promedio zonales, las primeras estimaciones se ubican por debajo de los 10 qq/Ha.

Por su parte, las zonas del centro del área agrícola presentan una condición hídrica que va en gradiente decreciente de este a oeste para lotes que se encuentran iniciando encañazón-espigazón. Se observan plantas amarillentas y de bajo porte, que manifiestan signos de estrés hídrico y en algunos casos daños por heladas.

Por el contrario, al sur del área agrícola, si bien la oferta hídrica comienza a ser limitante, las bajas temperaturas permiten que el cereal, que transita estadios vegetativos tempranos, mantenga una baja demanda de agua y una condición Normal/Excelente en más del 80% del área.



Lote de trigo en macollaje. Suipacha, Buenos Aires (30-08-23). Gentileza: Lic. Pedro Massalin.

## MAÍZ

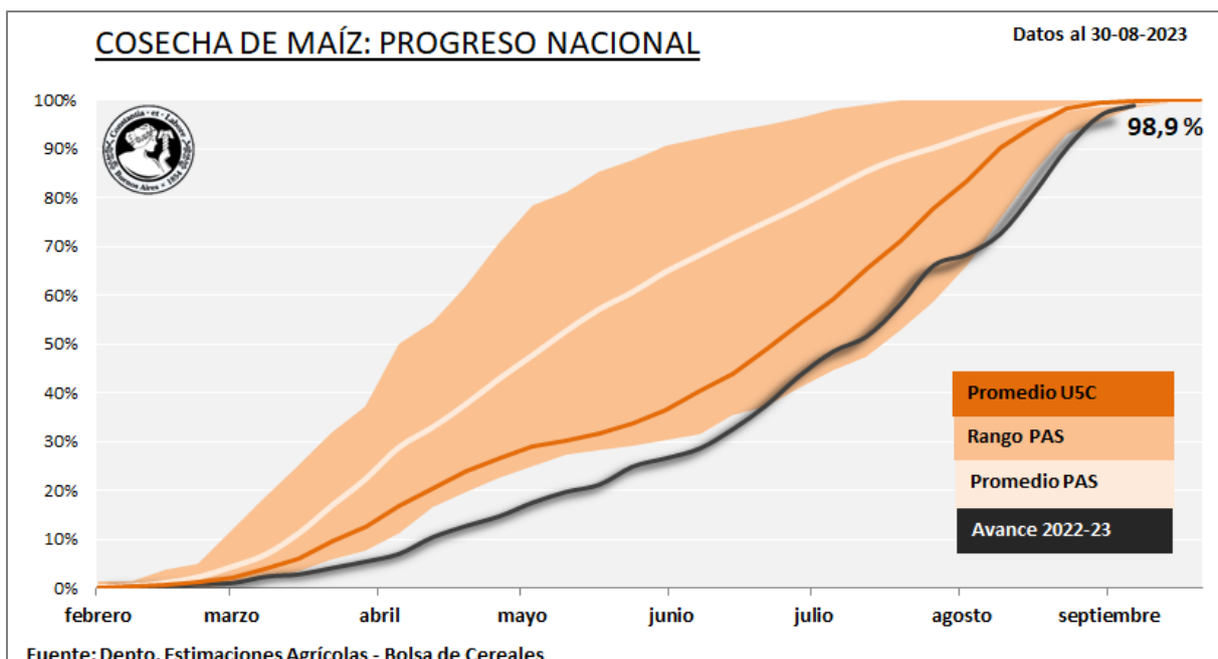
Con la cosecha de maíz a nivel nacional próxima a finalizar, damos por concluida las labores en el norte y centro del área agrícola. Aún quedan por cosecharse lotes en el centro y sur de la provincia de Buenos Aires. A la fecha, luego de un progreso intersemanal de 2 puntos porcentuales, se logró cosechar el 98,9 % del total de maíz estimado a nivel nacional para la campaña 2022/23. Esto significa un retraso respecto del promedio de las últimas cinco campañas de 1,1 p.p. El rendimiento medio se estima en torno a los 50,5 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 34 MTn, unas 18 MTn menos que la campaña anterior.

Se dan por finalizada las labores en el NOA con un rinde promedio de 51,9 qq/Ha que significa una reducción respecto a las últimas 5 campañas de -21,7 % (U5C en NOA: 66,3 qq/Ha). Asimismo, culminan las labores en el centro país, concretamente en el Sur de Córdoba, Núcleo Sur, Centro-Norte de Santa Fe, Centro-Este de Entre Ríos

### LA REDUCCIÓN DEL RENDIMIENTO EN EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA FUE DE -38,9 % RESPECTO A LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

y en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires que se suman a las zonas que ya habían culminado sus labores la semana anterior (NEA, Centro-Norte de Córdoba, Núcleo Norte y San Luis). En promedio, el centro del país sufrió una reducción del 38,9 % del rendimiento respecto a las últimas 5 campañas. Sumado a los problemas de estrés hídrico y térmico durante el periodo crítico, se reportaron varios problemas de enfermedades en maíces tardíos y de segunda.

Los últimos lotes del cereal que restan cosechar corresponden al Centro de Buenos Aires, Sudeste de Buenos Aires, Sudoeste de Buenos Aires y Cuenca del Salado. Sobre el Sudeste, continúan reportándose rendimientos de buenos a excelentes en la mayoría de los casos, cerrando una campaña similar a los promedios de los últimos años.



## SORGO

Desde nuestro informe previo la cosecha de sorgo granífero llegó a su fin en toda el área agrícola nacional. Luego de registrar un progreso interquincenal de 3,3 puntos porcentuales, solo restan por recolectar lotes puntuales en la provincia de Buenos Aires que no impactarían en nuestra estimación de producción. La superficie total cosechada se ubicó en 845.000 Ha y en rendimiento promedio nacional fue de 29,6 qq/Ha. De esta manera se lograron recolectar 2,5 MTn del cereal durante la campaña 2022/23, 1 MTn menos que la campaña anterior.

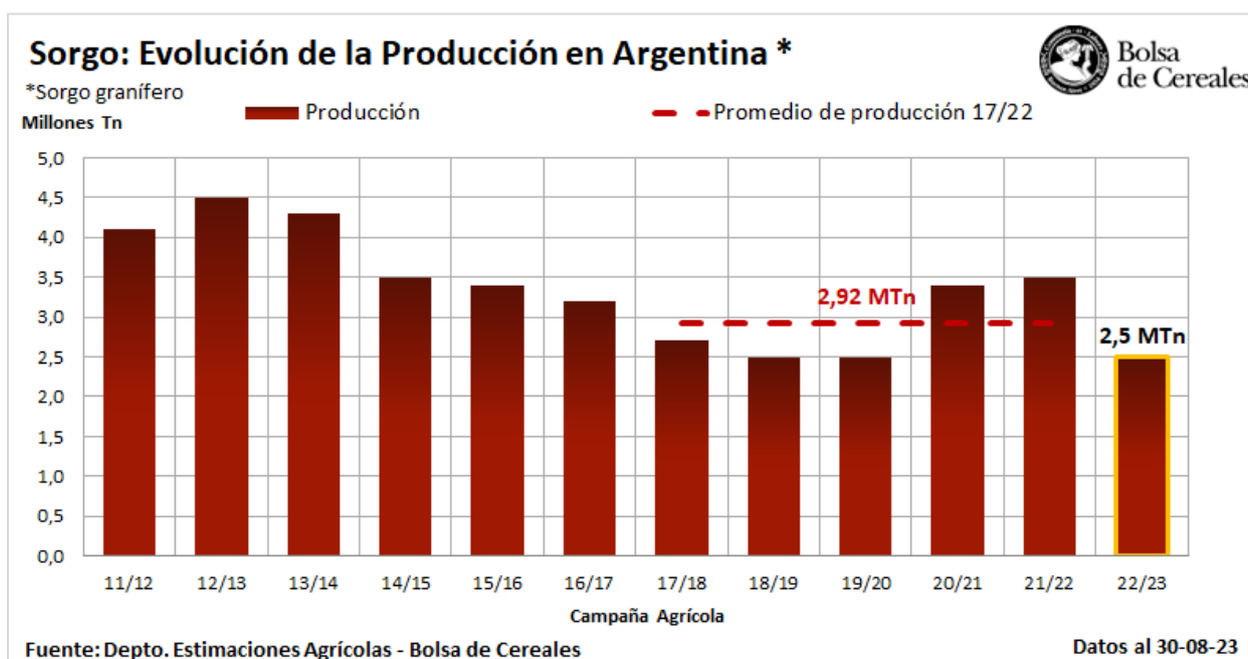
Las labores han culminado con un retraso de dos semanas respecto a la campaña pasada. En el NEA, la cosecha cerró con un rinde medio de 27,9 qq/Ha, siendo la zona más importante en cuanto a producción, aportando el 26 % del volumen recolectado a nivel nacional. En la región Centro-Norte de Santa Fe, la

**SE DA POR FINALIZADA LA COSECHA DE LAS 845.000 HA. CON UN RINDE MEDIO DE 29,6 QQ/HA, SE ALCANZÓ LA ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN DE 2,5 MTN.**

cosecha finalizó con un volumen final de 426 mTn, luego de recolectar 137.000 Ha.

El Centro-Este de Entre Ríos reportó un rendimiento medio de 31,5 qq/Ha en las 66,5 mHa estimadas. Asimismo, el Centro-Norte de Córdoba cierra la cosecha de sus 72,5 mHa con un rendimiento medio de 32,8 qq/Ha. Los mejores resultados fueron registrados en el Sur de Córdoba, donde el promedio de rinde alcanzó los 39,1 qq/Ha, aunque esta zona solo aporta 22.500 Ha.

Por último, todavía quedan algunos cuadros hacia el sur del área agrícola, aunque no impactarían en la estimación final. El rinde medio en el Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires se ubicó en 24,2 qq/Ha.



# Anexo



# TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 30/08/2023

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2022/23	2023/24			
I	NOA	185.000	280.000	100,0	280.000
II	NEA	425.000	384.000	100,0	384.000
III	Ctro N Cba	335.000	345.000	100,0	345.000
IV	S Cba	270.000	218.000	100,0	218.000
V	Ctro N SFe	385.000	462.000	100,0	462.000
VI	Núcleo Norte	740.000	592.000	100,0	592.000
VII	Núcleo Sur	750.000	632.000	100,0	632.000
VIII	Ctro E ER	420.000	525.000	100,0	525.000
IX	N LP-OBA	597.000	405.000	100,0	405.000
X	Ctro BA	395.000	418.000	100,0	418.000
XI	SO BA-S LP	680.000	750.000	100,0	750.000
XII	SE BA	835.000	896.000	100,0	896.000
XIII	SL	12.000	15.000	100,0	15.000
XIV	Cuenca Sal	48.000	55.000	100,0	55.000
XV	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>		<b>6.100.000</b>	<b>6.000.000</b>	<b>100,0</b>	<b>6.000.000</b>

# MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 30/08/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	475.000	13.000	462.000	100,0	462.000	51,9	2.397.198
II	NEA	820.000	22.000	798.000	100,0	798.000	55,0	4.385.356
III	Ctro N Cba	1.056.000	40.000	1.016.000	100,0	1.016.000	47,6	4.831.943
IV	S Cba	907.500	36.980	870.520	100,0	870.520	55,4	4.826.948
V	Ctro N SFe	248.000	36.000	212.000	100,0	212.000	33,0	700.274
VI	Núcleo Norte	610.000	51.000	559.000	100,0	559.000	42,8	2.394.433
VII	Núcleo Sur	510.000	29.000	481.000	100,0	481.000	50,2	2.412.256
VIII	Ctro E ER	355.000	35.000	320.000	100,0	320.000	34,7	1.111.339
IX	N LP-OBA	719.500	31.700	687.800	100,0	687.800	59,6	4.097.415
X	Ctro BA	370.000	15.600	354.400	96,4	341.632	56,3	1.922.051
XI	SO BA-S LP	200.000	8.850	191.150	90,2	172.505	46,2	796.206
XII	SE BA	300.000	8.560	291.440	87,4	254.690	70,4	1.793.208
XIII	SL	354.000	37.180	316.820	100,0	316.820	37,9	1.199.863
XIV	Cuenca Sal	135.000	7.000	128.000	97,0	124.160	50,2	623.268
XV	Otras	40.000	1.400	38.600	100,0	38.600	36,0	138.808
<b>TOTAL</b>		<b>7.100.000</b>	<b>373.270</b>	<b>6.726.730</b>	<b>98,9</b>	<b>6.654.727</b>	<b>50,5</b>	<b>33.630.564</b>

# SORGO

Campaña 2022/23

Datos al: 30/08/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	29.000	2.500	26.500	100,0	26.500	28,8	76.368
II	NEA	255.000	20.000	235.000	100,0	235.000	27,9	655.732
III	Ctro N Cba	80.000	7.500	72.500	100,0	72.500	32,8	238.002
IV	S Cba	33.000	4.500	28.500	100,0	28.500	39,1	111.569
V	Ctro N SFe	162.000	25.000	137.000	100,0	137.000	31,1	426.534
VI	Núcleo Norte	26.000	3.800	22.200	100,0	22.200	36,3	80.644
VII	Núcleo Sur	18.000	2.800	15.200	100,0	15.200	33,6	51.011
VIII	Ctro E ER	76.000	9.500	66.500	100,0	66.500	31,5	209.279
IX	N LP-OBA	47.000	4.500	42.500	100,0	42.500	30,1	127.753
X	Ctro BA	12.000	2.500	9.500	100,0	9.500	29,6	28.164
XI	SO BA-S LP	100.000	8.300	91.700	100,0	91.700	24,2	222.133
XII	SE BA	15.000	2.600	12.400	100,0	12.400	25,3	31.361
XIII	SL	55.000	5.400	49.600	100,0	49.600	28,3	140.588
XIV	Cuenca Sal	28.000	4.500	23.500	100,0	23.500	31,5	74.039
XV	Otras	14.000	1.600	12.400	100,0	12.400	21,6	26.825
<b>TOTAL</b>		<b>950.000</b>	<b>105.000</b>	<b>845.000</b>	<b>100,0</b>	<b>845.000</b>	<b>29,6</b>	<b>2.500.000</b>